(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

(51) 国際特許分類7:

(10) 国際公開番号 WO 2005/042622 A1

C08J 3/12 (74) 代理人: 野口恭弘 (NOGUCHI, Yasuhiro); 〒1050003

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

PCT/IP2004/015887

2004年10月27日(27.10.2004)

東京都港区西新橋1丁目4番10号西新橋3森ピ JL Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-373357

2003年10月31日(31.10.2003)

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NL, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): トラ イアル株式会社 (TRIAL CORPORATION) [JP/JP]; 〒 2570015 神奈川県秦野市平沢349番地 Kanagawa (JP). プレシジョン・システム・サイエンス株式会社 (PRECISION SYSTEM SCIENCE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2710064 千葉県松戸市上本郷88 Chiba (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 菅野 弦 (SUG-ANO, Yuzuru) [JP/JP]; 〒2480027 神奈川県鎌倉市 笛田二丁目22番3号 Kanagawa (JP). 須佐 憲三 (SUSA, Kenzo) [JP/JP]; 〒1900182 東京都西多摩郡 日の出町平井2196の81 Tokyo (JP). 有本憲二 (ARIMOTO, Kenji) [JP/JP]; 〒2280024 神奈川県座間 市入谷4-2451-55 Kanagawa (JP).
- 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可

添付公開書類: 国際調査報告書

クマコード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: POLYOLEFIN MAGNETIC FINE PARTICLE HAVING FUNCTIONAL GROUP ON THE SURFACE THEREOF

▼ (54)発明の名称:表面に官能基を有するポリオレフィン磁性微小粒子

(57) Abstract: Fine particles which contain at least one polyolefin or olefin copolymer and at least one magnetic material, charac-terized in that they have a density of 0.9 to 1.5 g/cc, are approximately spherical particles having an average particle indiameter of 0.5 terized in that they have a density of 0.9 to 1.5 g/cc, are approximately spherical particles having an average particle spiral particles are given by the decided magnetic particles are given by the content of the c To 1000 μ m, and have a functional group on the surface thereof. The fine particles can include desired magnetic particles, are easy to 1000 μ m, and have a functional group on the surface thereof. The fine particles can include desired magnetic particles, are easy to 1000 μ m, and have a functional group such as a carboxylic group on the minute surface thereof minute surface thereof.

○ minute surface thereot.

U

(G)

(S7) 要約: 本発明は、所望の磁性粒子を包含した微小粒子において取り扱いが容易で表面積が大きく、沈降しに

(S7) 要約: 本発明は、所望の磁性粒子を包含した微小粒子に関する。微小粒子は、少なくとも 1種 🔾 くく、かつ緻密な粒子表面にカルボキシル基等の官能基を有する微小粒子に関する。微小粒子は、少なくとも1種 のポリオレフィン又はポリオレフィン共重合体および少なくとも1種の磁性材料を含み、密度が0.9万至1. 5g/ccであり、平均粒子径が0.5μm乃至1000μmの略球状粒子であって、該粒子表面に官能基を有す ることを特徴とする。